

**STACJE KONTROLI POJAZDÓW,
wg rozdzielnika**

Szanowni Państwo,

Polska Izba Stacji Kontroli Pojazdów organizuje we **wrzeźniu i październiku 2016 roku** kolejny cykl spotkań szkoleniowych dla przedstawicieli stacji kontroli pojazdów, a także starostw powiatowych. **Szkolenia ze względu na swój walor praktyczny, dedykowane są przede wszystkim diagnostom przeprowadzającym badania techniczne pojazdów.** Program spotkań obejmuje następującą problematykę:

1. Stan przygotowań do wdrożenia CEP 2.0.
2. Projekt zmian rozporządzenia w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów pod kątem CEP 2.0 – omówienie i przedstawienie stanowiska PISKP.
3. Pojazdy wyposażone w blokadę alkoholową – omówienie przepisów wykonawczych.
4. Blok techniczny
 - A. Szczegółowe omówienie zmian warunków technicznych pojazdów, w tym także zmian konstrukcyjnych pojazdów.
 - B. Bieżąca problematyka techniczna związana z wykonywaniem badań technicznych pojazdów.

Przerwa na kawę

5. Przedstawienie projektów zmian przepisów dotyczących implementacji Dyrektywy 2014/45/UE – w sprawie badań zdatności pojazdów do ruchu drogowego.
6. Dyskusja.

Wszystkie **spotkania rozpoczynają się o godzinie 9⁰⁰**, w terminach i miejscach wskazanych w HARMONOGRAMIE SPOTKAŃ SZKOLENIOWYCH. **Udział w spotkaniach dla przedstawicieli starostw powiatowych oraz stacji kontroli pojazdów zrzeszonych w Izbie jest nieodpłatny. Koszt szkolenia dla stacji nie należących do Izby wynosi 270 złotych brutto** i obejmuje: wykłady, materiały szkoleniowe, zaświadczenie uczestnictwa oraz przerwę kawową.

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest przesłanie faksem, pocztą elektroniczną bądź za pomocą formularza on-line, najpóźniej do 19 września br., wypełnionej „Karty zgłoszenia uczestnictwa”, a w przypadku stacji nie zrzeszonych w Izbie, także dowodu wpłaty za uczestnictwo w spotkaniu. Koszty parkingu i ewentualnego noclegu uczestnicy spotkania pokrywają we własnym zakresie. Wszyscy uczestnicy otrzymają zaświadczenia o odbyciu szkolenia. Zapraszamy!

Prezes Zarządu PISKP

dr inż. Leszek Turek